



Wissenschaftler Fermentation (m/w/d) - Roche Penzberg

Arbeitsort: 82377, Penzberg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Durchführung von Zellkulturfermentationen im Labormaßstab bis 10 L
- Optimierung von Fermentationsprozessen und Etablierung neuer Prozessstrategien z.B. im Bereich Perfusion und Prozessintensivierung
- Unterstützung innerhalb der Routineproduktion bei der Durchführung und Überwachung von Produktionsansätzen (Fermentation) zur Herstellung von Antikörpern und Dokumentation gemäß GMP Vorgaben
- Durchführung und Auswertung von analytischen Tests sowie Aufbereitung von Daten
- Vorbereitende Tätigkeiten wie Reservierung der Anlage, Bestellung von Verbrauchsmitteln & Rohstoffen, Einwiegen der Einsatzstoffe etc.
- Mitarbeit bei Projekten zur Prozessoptimierung, Entwicklung, Scale Up, Troubleshooting

Was Sie mitbringen:

- abgeschlossenes Naturwissenschaftliches Masterstudium mit Berufserfahrung (z.B. Biotechnologie, Biologie oder Bioingenieurwesen)
- Erfahrung in Fermentationstechnik und im Umgang mit Bioreaktoren
- Nice to Have:
 - Kenntnisse in der Kultivierung von Säugerzellen z.B. CHO, HEK
 - Technikaffinität

Unser Kunde **Roche in Penzberg** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung.

Neben einer attraktiven und übertariflichen Bezahlung sowie 30 Tagen Urlaub im Jahr und weiteren interessanten Benefits wie Mitarbeiterrabatten und Gutscheinkarten bieten wir Ihnen die bequeme Möglichkeit, Ihre Bewerbungsunterlagen direkt online einzureichen.

Bitte nutzen Sie dazu den "Jetzt online bewerben"-Button und laden Sie Ihren Lebenslauf sowie relevante Zeugnisse hoch.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Firmeninterne
Kantine



Attraktive
Vergütung



Kontakt:

Clara Pamela Wiegand
Tel.: 0621 40046324
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

